レソケッ チト

レ ン チ

めがねレ シチナ

Tレホ 形レンチ

用動

直車

マ

エの

具他

ツァイルン

ファ

ゴム

パワーレンチ (フレキシブル)

POWER WRENCH (ADJUSTABLE REACTION BAR TYPE)

大型ボルト・ナットの締付けおよび緩め作業に適した倍力機構付のレンチです。 倍力機構により、少ない力で、狭い作業環境でも、高トルクを出力できます。 最大20mmの幅でスライドする反力受を備えています。





制口亚口	最大出力トルク		htt इति				寸法	(mm)				梱包入数	質量 (kg)	メーカー希望
製品番号	(N·m) MAX.OUTPUT	(N·m) MAX.INPUT	倍率	D	Н	В	hı	ha	T ₁	Ta	e	(通常)	貝里(KS)	小売価格
8-250F	2,500	278	約 9 (新品時のみ)	88	249 ~ 269	25.4	272~292	64 ~ 84	95	32	233	1	6.0	オープン

※入力部の差込角は 12.7mmです。

※ソケットは「インパクト用ソケット」をご使用ください。

・スライド式反力受

• 早回しノブ付 -ス寸法: w400 × d195 × h95mm

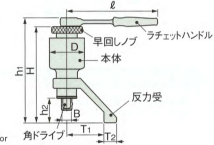
1	
1	
1	

HPD



♠ 警告 WARNING

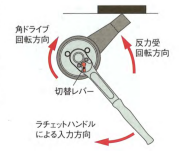
• 内容品の補助パイプ (緩め専用) を継ぎ足して過大入力はしないでください。 Extension pipe is attached to strengthen input force only at the time of loosening operation. Never use the pipe for tightening operation, in order to prevent over-loading which might cause Accident or failure.



で使用方法

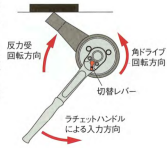
右回転(時計回り)の場合

- ①本体入力部にラチェットハンドル、本体角ドライブにソケットを完全に 差し込んでください。
- ②反力受が安定する箇所を選びソケットをナットに差し込みます。早回 しノブを使用するとナットの六角とソケットの六角が合いやすくな り、すばやく差し込めます。
- ③ラチェットハンドルの切替レ バーを右図のようにセットし てください。
- ④本体の角ドライブとラチェッ トハンドルは「右回転」、反 力受は「左回転」となります。 ラチェットハンドルを右に回 して作業します。



左回転(反時計回り)の場合

- ①本体入力部にラチェットハンドル、本体角ドライブにソケットを完全に 差し込んでください。
- ②反力受が安定する箇所を選びソケットをナットに差し込みま す。早回しノブを使用するとナットの六角とソケットの六角が合いやすく なり、すばやく差し込めます。
- ③ラチェットハンドルの切替レ バーを右図のようにセットし てください。
- ④本体の角ドライブとラチェッ トハンドルは「左回転」、反 力受は「右回転」となります。 ラチェットハンドルを左に回 して作業します。



番 レシ ンヤ チー

建方1

シトヤ ツトル

> そ 0 他 デ店ィスの 上用